

## Cafeína Anhidra

HOJA TÉCNICA / ESPECIALIDADES / CÓDIGO ESP0025 / VERSIÓN 15626

Compuesto obtenido por síntesis química, similar a la sustancia encontrada en el café, té y otras bebidas. Su principal aplicación es en alimentos y suplementos alimenticios.

**ALÉRGENO TIPO:** No alérgeno

**ORIGEN:** Sintético

**GRADO:** Alimento

**SOLUBILIDAD:** Hidrosoluble

**PORCIÓN:** 200-400mg/L [ACUERDO POR EL QUE SE DETERMINAN LOS ADITIVOS Y COADYUVANTES EN ALIMENTOS, BEBIDAS Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS, SU USO Y DISPOSICIONES SANITARIAS]

### Características

#### SENSORIALES

<b>APARIENCIA:</b>	Polvo cristalino
<b>COLOR:</b>	Blanco

#### MICROBIOLÓGICAS

N/D	N/D
-----	-----

#### FISICOQUÍMICAS

<b>ENSAYO:</b>	Mín. 98.5% a Máx.101%
<b>SULFATOS:</b>	Máx. 500 ppm
<b>PÉRDIDA POR SECADO:</b>	Máx. 0.5 %
<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	Mín. 234°C a Máx. 239°C
<b>METALES PESADOS:</b>	Máx. 0.002%

### Consideraciones de manejo y manipulación

<b>VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)</b>	48 meses
<b>PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN</b>	20 kg (44 lb)
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Consérvese bien cerrado en un lugar protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR.

**Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.**

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.